



Uchwała nr 262/2024-2028

Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

z dnia 24 czerwca 2026 r.

w sprawie zmian w planie studiów

na kierunku Inżynieria Nanostruktur stopnia pierwszego

- Zgodnie z wymogami ustawy z dn. 20.07.2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.)
- Na podstawie § 108, pkt.1 i § 109, pkt.2 Uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z dnia 16.04.2019 r.
- Zgodnie z wymogami Uchwały Nr 139 Senatu UMK z dnia 29.10.2019 (z późn. zm.) w sprawie wytycznych dotyczących programów studiów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Rozdział 2, §6)

*Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu pozytywnie opiniuje zmiany w **planie studiów** na kierunku **Inżynieria Nanostruktur stopnia pierwszego**.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Zmiany w planie studiów dotyczą:

- 1) dla przedmiotu Wprowadzenie do studiowania – zmiana formy zajęć z wykładu na obowiązkowe konwersatorium,
- 2) dla przedmiotu Matematyczne metody fizyki – zmianę formy zajęć z wykładu (15 godz.) i ćwiczeń (30 godz.) na konwersatorium (45 godz.),
- 3) dla przedmiotu „Pracownia fizyczna dla NANO” – zmiany formy zajęć z wykładu (16 godz.) i ćwiczeń (16 godz.) na konwersatorium (30 godz.),
- 4) dla przedmiotu „Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa” – zmiany formy zaliczenia z „zaliczenie na ocenę” na „egzamin”,
- 5) przeniesienia przedmiotu „Termodynamika techniczna” z semestru zimowego na letni w trzecim roku studiów.